(11)

EP 1 210 932 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

05.06.2002 Patentblatt 2002/23

(51) Int Cl.7: A61K 7/32

(21) Anmeldenummer: 01127790.2

(22) Anmeldetag: 22.11.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 28.11.2000 DE 10059109

(71) Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
40589 Düsseldorf-Holthausen (DE)

(72) Erfinder:

- Kemmesies, Andrea 65185 Wiesbaden (DE)
- Dickhof, Susanne
 41748 Viersen (DE)
- Pöppl, Marion
 41564 Kaarst (DE)

(54) Treibgasfreie Sprayzubereitungen

(57) Treibgasfreie Sprayzubereitungen zur topischen Applikation am menschlichen Körper, bestehend aus einem Spendebehälter mit Sprühventil und bevorzugt mit einer manuell betätigten Pumpe und einer flüssigen, wäßrig-alkoholischen Wirkstoffzubereitung enthaltend einen Träger aus Wasser und einem C_2 - C_4 -Alkohol im Gewichtsverhältnis 1:(0,5-2), wenigstens einen kosmetischen oder dermatologischen Wirkstoff, bevorzugt einen Deodorant-Wirkstoff, 0,01-0,1 Gew.-% einen kosmetischen Deodorant-Wirkstoff, 0,01-0,1 Gew.-% einen Cappen von der dermatologischen Wirkstoff, 0,01-0,1

nes im Träger gelösten polymeren organischen Verdikkungsmittels sowie gegebenenfalls bis zu 10 Gew.-% weiterer Hilfsmittel enthalten, zeichnen sich durch einen besonders feinen Sprühstrahl aus, der die Zubereitung in dünner Schicht auf der Haut verteilt, ohne daß diese von der Haut abtropft oder ein unangenehmes Nässegefühl erzeugt.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft Sprayzubereitungen zur topischen Applikation am menschlichen Körper, bestehend aus einem Spendebehälter mit Sprühventil und einer flüssigen, wäßrig-alkoholischen Wirkstoffzubereitung, die sich durch günstige Anwendungseigenschaften aufgrund einer besonderen Rheologie auszeichnen.

[0002] Für die feine Verteilung von wirkstoffhaltigen Zubereitungen auf dem Körper oder den Haaren haben Aerosolsprays wegen ihrer bequemen Handhabung und der feinen Verteilung, die damit erreicht wird, eine besondere Beliebtheit erlangt. Aus Gründen der ökologischen Bedenklichkeit der Fluorkohlenwasserstoff-Treibgase und der Entflammbarkeit von z. B. Kohlenwasserstoffen und Dimethylether gewinnen aber auch treibgasfreie Spendebehälter mit Sprühventilen zunehmend an Bedeutung. Solche Systeme haben bisher in Form der altbekannten Ballonpumpen für die Parfümzerstäubung, der flexiblen "Squeeze-Bottle" und der starren Sprühflaschen mit Finger- oder Handhebelpumpen praktische Anwendungen gefunden.

[0003] Zu den treibgasfreien Spraysystemen zählen darüber hinaus noch die Elastomer-Drucksprühsysteme, in denen ein Elastomer-Beutel in einem starren Gehäuse mit einem Sprühventil in Verbindung steht und mit einem flüssigen Produkt unter Druck abgefüllt ist. Dabei ist die Sprühdruck-Energie in dem Elastomer-Beutel gespeichert.

[0004] Die größte Bedeutung haben bisher die Pump-Sprühflaschen mit Finger- oder Handpumpen erlangt,

[0005] Aus DE 195 19 404 A1 waren Körperdeodorantien bekannt, die auch aus einem Pump-Spray appliziert werden können. Die Produkte sollen aber weniger als 5 Gew.-% flüchtiger C₁-C₄-Alkohole enthalten. Ein Gehalt an wasserlöslichen Verdickungsmitteln wird darin nur für solche Zubereitungen empfohlen, die zur Anwendung aus Rollkugel-Auftragsbehältern eine Viskosität von 500 - 1000 m·Pa·s (20 °C) aufweisen sollen.

[0006] Ein Problem, das bei den meisten aerosolfreien Sprühspendern besteht, ist die Ausbringung eines feinen Sprühstrahls, der die versprühte Flüssigkeit fein zerteilt und in dünner Schicht auf die Körper- oder Hautoberfläche aufbringt, ohne daß die ausgebrachte Flüssigkeit an der Haut oder dem Haar heruntertropft oder auf der Haut ein unangenehmes Nässegefühl erzeugt.

[0007] Man hat dieses Ziel durch Entwicklung besonders fein vernebelnder Sprühventile bisher nicht befriedigend gelöst, denn eine extrem feine Zerteilung bzw. Vernebelung ist mit einem erhöhten Kraftaufwand oder einer verringerten Austragsleistung verbunden und kann dazu führen, daß sich das versprühte Produkt nicht am Zielort, z. B. auf der Haut abscheidet, sondern als Nebel in der Luft verbleibt.

[0008] Die Erfinder haben sich die Aufgabe gestellt, die Versprühbarkeit von treibgasfreien Sprayzubereitungen und die Abscheidung der versprühten Zubereitungen auf der Haut durch die Formulierung der Zubereitung zu verbessern. Sie haben dabei die Beobachtung gemacht, daß man das Sprühbild und die Abscheidung des Sprays aus einer wäßrigalkoholischen Zubereitung auf der Haut durch die Rheologie der Formulierungen erheblich verbessern kann. [0009] Gegenstand der Erfindung ist eine treibgasfreie Sprayzubereitung zur topischen Anwendung am menschlichen Körper, bestehend aus einem Spendebehälter mit Sprühventil und einer flüssigen, wäßrig-alkoholischen Wirkstoffzubereitung enthaltend

- (A) einen Träger aus Wasser und einem C₂-C₄-Alkohol im Gewichtsverhältnis 1:(0,5-2)
- (B) wenigstens einen kosmetischen oder dermatologischen Wirkstoff

(C) 0,01-1 Gew.-% eines im Träger gelösten, polymeren organischen Verdickungsmittels

sowie gegebenenfalls bis zu 10 Gew.-% weiterer Hilfsmittel.

[0010] Durch den Gehalt des polymeren organischen Verdickungsmittels erhält die Zubereitung ein strukturviskoses Verhalten, d. h. daß die scheinbare Viskosität unter Scherbelastung stark abnimmt. Bei einer Scherbelastung von D = 1/s sollte die scheinbare Viskosität bei 20 °C oberhalb von 100 m·Pa·s, bevorzugt bei 200-500 m·Pa·s liegen, bei einer Scherbelastung von 100/s und mehr sollte die scheinbare Viskosität nicht mehr als 50 % der Viskosität bei 1/s betragen.

[0011] Die erfindungsgemäßen Sprayzubereitungen können in jedem beliebigen treibgasfreien Spraysystem, das einen Spendebehälter und ein Sprühventil aufweist, enthalten sein, also z. B. in einer flexiblen Druckflasche mit Tauchrohr und Sprühventil (Squeeze Bottle), in einem Ballonzerstäuber, der nach dem Venturi-Prinzip arbeitet oder in einer Pumpen-Sprühflasche, deren Pumpenhebel mit dem Zeigefinger oder mit der ganzen Hand in der Art eines Abzugsbügels betätigt wird. In einer für die kosmetische Anwendung bevorzugten Ausführung weist der Spendebehälter eine manuell betätigte Sprühpumpe auf.

[0012] Die erfindungsgemäße treibgasfreie Sprayzubereitung eignet sich zur Verteilung flüssiger Wirkstoffzubereitungen auf festen Oberflächen, bevorzugt auf der Haut oder dem Haar. Als Wirkstoffe können alle bekannten Stoffe mit einer kosmetischen oder dermatologischen Wirkung eingesetzt werden.

[0013] Solche Wirkstoffe sind z. B.

40

Deodorantien:

z. B. Duftstoffe, antimikrobielle Stoffe, enzymhemmende Stoffe, Antioxydantien oder geruchsad-

sorbierende Stoffe.

Antitranspirantien:

z. B. adstringierende, einweißkoagulierende Salze wie Aluminiumchlorhydrat, Aluminium-Zirkoniumtetrachloro-Glycin-Komplex, Zink- oder Aluminium-phenolsulfonat, Zink-glycinat oder Komplexe von basischen Aluminiumchloriden mit Propylenglycol oder Polyethylenglycol.

[0014] Weitere Wirkstoffe, die mit erfindungsgemäßen, treibgasfreien Sprayzubereitungen angewendet werden können, sind z. B.

10

5

Sonnenschutzmittel (z. B. UV-Filtersubstanzen)

- insektenabweisende Wirkstoffe
- antimikrobielle, fungizide oder desinfizierende Wirkstoffe
- pharmakologische Wirkstoffe, z. B. Sebostatika, Antiphlogistica, Lokalanästhatika, u. a.

15

20

25

[0015] Besonders gut eignen sich die erfindungsgemäßen Sprayzubereitungen zur Applikation von Deodorantien. In einer bevorzugten Ausführung ist daher als Wirkstoff wenigstens ein Deodorant-Wirkstoff, ausgewählt aus antimikrobiellen, enzymhemmenden antioxydativen Stoffen und Gemischen davon enthalten.

[0016] Geeignete antimikrobielle Stoffe sind z. B. halogenierte Phenolderivate wie z. B. Hexachlorophen oder Irgasan DP 300 (Triclosan, 2,4,4'-Trichlor-2'hydroxydiphenylether), 3,4,4'-Trichlorcarbonilid und Chlorhexidin (1,1'-Hexamethylenbis-[5-(4-chlorphenyl)]-biguanid). Auch schwächer wirksame antimikrobielle Stoffe, die aber eine spezifische Wirkung gegen die für die Schweißzersetzung verantwortlichen grampositiven Keime haben, können als Deodorant-Wirkstoffe eingesetzt werden. Zu diesen zählen viele ätherische Öle wie z. B. Nelkenöl (Eugenol), Minzöl (Menthol) oder Thymianöl (Thymol) sowie Tarpenalkohole wie z. B. Farnesol. Auch aromatische Alkohole wie z. B. Benzylalkohol, 2-Phenylethanol oder 2-Phenoxyethanol können als Deodorant-Wirkstoffe eingesetzt werden.

[0017] Besonders bevorzugt eignen sich langkettige Diole der Formel I

$$R^{1}$$
-CHOH-(CHR²)_x-CH₂OH (I)

30

35

in der x=0 oder 1 ist und, wenn x=0 ist, R^1 eine C_6 - C_{22} -Alkylgruppe, eine C_6 - C_{22} -Alkoxymethylgruppe, eine 2-Hydroxy- $(C_6$ - C_{22})-alkoxymethylgruppe oder eine C_6 - C_{22} -Acyloxymethylgruppe ist und, wenn x=1 ist, R^1 Wasserstoff und R^2 eine der für R^1 (x=0) angegebenen Bedeutung hat.

[0018] Solche geeigneten Diole sind z. B. 1,2-Dodecandiol, Glycerinmono(C_6 - C_{16})-alkylether oder Glycerinmono-laurat. Diese Verbindungen sind sehr gut haut- und schleimhautverträglich und besitzen eine spezifisch Wirkung gegen Corynebakterien. Als enzymhemmende Stoffe sind vor allem solche deodorierend wirksam, die esterspaltende Lipasen inhibieren und auf diese Weise der Schweißzersetzung entgegenwirken. Hierfür eignen sich vor allem die Ester von aliphatischen C_2 - C_6 -Carbonsäuren oder Hydroxycarbonsäuren und C_2 - C_6 -Alkoholen oder Polyolen, z. B. Triethylcitrat, Propylenglycollactat oder Glycerintriacetat (Triacetin).

[0019] Antioxidative Stoffe können der oxidativen Zersetzung der Schweißkomponenten entgegenwirken und auf diese Weise die Geruchsentwicklung hemmen. Geeignete Antioxydantien sind z. B. Ascorbylpalmitat, Tocopherole, Tocopherolester und Phenolderivate wie z. B. Butylhydroxytoluol, Butylhydroxyanisol oder Gallussäureester wie Propyl- oder Octylgallat. Auch komplexbildende Stoffe können die deodorierende Wirkung unterstützen, indem sie die oxidativ katalytisch wirkenden Schwermetallionen (z. B. Eisen oder Kupfer) stabil komplexieren.

[0020] Geeignete Komplexbildner sind z. B. die Salze der Ethylendiamintetraessigsäure oder der Nitrilotriessigsäure sowie die Salze der 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure. Eine besonders bevorzugte Ausführung der Erfindung ist eine Spray-Zubereitung zur Verwendung als Deodorant-Spray, bestehend aus einem Spendebehälter mit Sprühventil und manuell betätigter Pumpe und einer wäßrig-alkoholischen Wirkstoffzubereitung, enthaltend

50

45

- (A) einen Träger aus Wasser und einen Alkohol, ausgewählt aus Ethanol, Isopropanol und Gemischen davon, in einem Gewichtsverhältnis von 1:(0,5-2)
- (B1) 1-5 Gew.-% eines enzymhemmenden Esters einer aliphatischen C₂-C₆-Alkohols oder Polyols und (B2) 0,1-1 Gew.-% eines antimikrobiellen Diols der Formel (I)

55

$$R^{1}$$
-CHOH-(CHR 2)_x-CH $_{2}$ OH (I)

in der x=0 oder 1 ist und, wenn x=0 ist, R¹ eine C_6 - C_{22} -Alkylgruppe, eine C_6 - C_{22} -Alkoxymethylgruppe, eine 2-Hydroxy-(C_6 - C_{22})-alkoxymethylgruppe oder eine C_6 - C_{22} -Acyloxymethylgruppe ist und, wenn x=1 ist, R¹ Wasserstoff und R² eine der für R¹(x=0) angegebenen Bedeutungen hat,

(B3) 0,01-0,2 Gew.-% Tocopherol oder eines Tocopherolesters

(C) 0,01-1 Gew.-% eines polymeren organischen Verdickungsmittels und

0,1-1 Gew.-% weitere Hilfsmittel, ausgewählt aus Farbstoffen, Duftstoffen, Ölkomponenten, oberflächenaktiven Stoffen und Gemischen davon.

[0021] Bevorzugt ist in einer solchen, erfindungsgemäßen Deodorant-Sprayzubereitung zusätzlich 0,001 - 0,1 Gew.- % eines im Träger gelösten Lichtschutzmittels enthalten.

[0022] Als polymere organische Verdickungsmittel eignen sich alle in den Träger klar löslichen Polymerverbindungen, die der Zubereitung eine gewisse Strukturviskosität verleihen. Hierzu gehören aller wasserlöslichen Polymeren sowie Copolymeren, die in Wasser und wäßrigem Alkohol mit bis zu 65 Gew.-% Alkohol klar löslich sind.

[0023] Polymere, die hygroskopisch sind, neigen zum Kleben und sind daher für die Zwecke der vorliegenden Erfindung weniger geeignet. Daher sind Polyvinylpyrrolidon und Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymere, wie sie in Haarfestigern üblich sind, für die erfindungsgemäßen Sprayzubereitungen weniger geeignet.

[0024] Gut geeignete polymere organische Verdickungsmittel zur Ausführung der vorliegenden Erfindung sind vor allem Polyacrylsäuren und vernetzte Polyacrylsäuren, die z. B. unter der Handelsbezeichnung Carbopol® 941, Carbopol® 2020, Carbopol®2050 und Carbopol® Aqua SF1-Polymer (Goodrich) erhältlich sind. Besonders gut eignen sich vor allem Polyacrylamid und Copolymerisate aus Polyacrylamid und Methacrylsäure oder 2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure. Solche Polymeren sind zur besseren Einarbeitbarkeit in wäßrige Systeme als Emulsionskonzentrat im Handel. Ein für die Zwecke der vorliegenden Erfindung besonders gut geeignetes Verdickungsmittel ist das Handelsprodukt Sepigel®305. Dabei handelt es sich um eine konzentrierte Emulsion einer Lösung von Polyacrylamid, Laureth-7 und C₁₃-C₁₄-Isoparaffin in Wasser.

[0025] Weiter geeignete wasserunlösliche Polymere, die für die Zwecke der vorliegenden Erfindung gut geeignet sind, sind Polyethylenglycole und Polyvinylalkohol (voll verseift). Xanthan-Gum, Methyl-hydroxypropylcellulose und Gemische davon.

[0026] Hygroskopische Polymere, die zum Kleben neigen und dabei als Haarfestiger verwendet werden, wie z. B. Polyvinylpyrrolidon und Copolymere aus Vinylpyrrolidon und Vinylacetat, sind für die Zwecke der Erfindung weniger geeignet.

[0027] In einer besonders bevorzugten Ausführung der erfindungsgemäßen Sprayzubereitungen ist als polymeres organisches Verdickungsmittel ein Polymer oder Copolymer des Acrylamids enthalten. In einer weiteren, bevorzugten Ausführung ist als polymeres organisches Verdickungsmittel ein Copolymerisat aus Acrylamid und 2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure in Form eines wasserlöslichen Salzes enthalten. Auch Mischungen der genannten Polymeren können verwendet werden. So ist z. B. als polymeres organisches Verdickungsmittel eine Kombination aus einem Homo- oder Copolymer des Acrylamids und einem vernetzten Homo- oder Copolymer der Acrysäure besonders gut geeignet. Die Einsatzmenge des polymeren Verdickungsmittels richtet sich nach der Art der Polymeren und der übrigen Zusammensetzung des Mittels, sie sollte aber nicht höher sein als zur Ausbildung einer Viskosität von ca. 200-500 m-Pa·s (20 °C) bei einer Scherbelastung von 1/s bzw. von ca. 10-100 m-Pa·s bei einer Scherspannung von 100/s erforderlich ist. In der Regel ist eine Menge von 0,01-1 Gew.-% der polymeren Verdickungsmittel dafür ausreichend. [0028] Neben dem Wirkstoff und dem polymeren organischen Verdickungsmittel können die erfindungsgemäßen Sprayzubereitungen weitere, für solche Zusammensetzungen übliche Hilfsmittel enthalten. Solche weiteren Hilfsmittel sind z. B.

45 - Farbstoffe

5

10

20

25

35

- Duftstoffe (Parfümöle)
- Ölkomponenten
- Oberflächenaktive Stoffe zur Emulgierung oder Solubilisierung der Duftstoffe, Ölkomponenten oder Wirkstoffe
- Lösungsvermittler
- 50 Säuren, Alkalien oder Puffersalze zur Einstellung oder Stabilisierung des pH-Wertes

[0029] Die Menge solcher weiteren Hilfsmittel sollte nicht höher als etwa 10 Gew.-% sein. Der Träger besteht aus einem Gemisch von Wasser und einem C₂-C₄-Alkohol im Gewichtsverhältnis Wasser: Alkohol von 1: (0,5-2). Als Alkohol wird bevorzugt Ethanol oder Isopropanol oder ein Gemisch dieser Alkohole eingesetzt. In bevorzugten Ausführungen der Erfindung liegt als Gewichtsverhältnis von Wasser: Alkohol bei 1: (0,7-1,5). Die Wirkstoffe sind bevorzugt im Träger löslich. Wirkstoffe, die im Träger nicht löslich sind, z. B. Öl- oder Wachskomponenten, können auch in emulgierter Form enthalten sein. Dabei ist es bevorzugt, daß die Teilchengröße sehr niedrig ist und in der Größenordnung von Mikroemulsionen (unter 100 Nanometer) oder sogenannten PIT-Emulsionen (unter 500 nm) liegt. Verfahren

zur Herstellung von Mikroemulsionen und PIT-Emulsionen sind literaturbekannt. [0030] Die folgenden Beispiele sollen den Erfindungsgegenstand näher erläutern.

Beispiele

5

10

15

20

25

30

40

45

50

55

[0031] Es wurden Zusammensetzungen gemäß Tabelle I hergestellt. Die Herstellung erfolgte durch lösen der Bestandteile in Ethanol, zuletzt wurde Wasser und Natronlauge zur Einstellung des pH-Wertes zugesetzt.

Tabelle I

	1	2	3	4	5
Ethanol	40	45	55	55	45
Tocopherolacetat	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Sensiva® SC 50 (1)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Triethylcitrat	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Uvinul® D50 (2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Sepigel® 305 (3)		0,2 ·	0,8	0,2	0,2
Carbopol® 2050 (4)	0,16	0,6	-	-	-
Carbopol Aqua SF-1 (5)	-	-	-	1,5	-
Carbopol® 2020 (6)	-	-	-	. -	0,04
Emulgin HRE 40 (7)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Parfümöl	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Wasser + NaOH	ad 100	ad 100	ad 100	ad 100	ad 100
pH-Wert	5,83	5,70	. 5,74	6,51	6,09
Viskosität (mPas, 20 °C) Brookfiels, Typ RVT m. Helipath Spindel 3, 20 U/min	840	150	200	100	200

Anwendungstechnische Prüfung.

[0032] Die Zusammensetzungen wurden in durchsichtige Glasflaschen (75 ml) mit Pumpzerstäuber-Aufsatz eingefüllt. Ein Sprühstoß (0,12 g), der waagerecht gegen eine im Abstand von 25 cm stehende vertikale Glasscheibe abgegeben wurde, erzeugte dort einen kreisrunden Flüssigkeitsfilm (ca. 20 cm Ø), von dem keine Tropfen am Glas herablaufen.

[0033] Es wurden folgende Handelsprodukte verwendet:

(1)	Sensiva® SC 50	1-(2-Ethylhexyloxy)-glycerin
(2)	Uvinul® D50	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenon
(3)	Sepigel®305	INCI: Polyacrylamide, C ₁₃ -C ₁₄ -Isoparaffin, Laureth-7
(4)	Carbopol® 2050	INCI: Carbomer
(5)	Carbopol Aqua SF-1	INCI: Acrylates Copolymer (früher: Polymer EX 518)
(6)	Carbopol® ETD 2020	INCI: Acrylates / C ₁₀ -C ₃₀ -Alkyl Acrylate Cross-Polymer
(7)	Emulgin HRE 40	hydr. Rizinusöl-Oxethylat (40 EO)

Patentansprüche

- Treibgasfreie Sprayzubereitung zur topischen Applikation am menschlichen K\u00f6rper, bestehend aus einem Spendebeh\u00e4lter mit Spr\u00fchventil und einer fl\u00fcssigen, w\u00e4\u00dfrig-alkoholischen Wirkstoffzubereitung enthaltend
 - (A) einen Träger aus Wasser und einem C_2 - C_4 -Alkohol im Gewichtsverhältnis 1 : (0,5-2)
 - (B) wenigstens einen kosmetischen oder dermatologischen Wirkstoff

(C) 0,01-1 Gew.-% eines im Träger gelösten, polymeren organischen Verdickungsmittels

sowie gegebenenfalls bis zu 10 Gew.-% weiterer Hilfsmittel.

- Sprayzubereitungen gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Spendebehälter eine manuell betätigte Sprühpumpe aufweist.
- Sprayzubereitung gemäß einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoff wenigstens ein Deodorant-Wirkstoff, ausgewählt aus antimikrobiellen, enzymhemmenden und antioxidativen Stoffen und Gemischen davon enthalten ist.
 - 4. Sprayzubereitung gemäß einem der Ansprüche 1 3, dadurch gekennzeichnet, daß als polymeres organisches Verdickungsmittel ein Polymer oder Copolymer des Acrylamids enthalten ist.
- 5. Sprayzubereitungen gemäß einem der Ansprüche 1 4, dadurch gekennzeichnet, daß als polymeres organisches Verdickungsmittel ein Coplymerisat aus Acrylamid und 2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure in Form eines wasserlöslichen Salzes enthalten ist.
- 6. Sprayzubereitungen gemäß einem der Ansprüche 1 5, dadurch gekennzeichnet, daß als polymeres organisches Verdickungsmittel eine Kombination aus einem Homo- oder Copolymer des Acrylamids und einem vernetzten Homo- oder Copolymer der Acrylsäure enthalten ist.
 - 7. Sprayzubereitungen gemäß einem der Ansprüche 1 6, dadurch gekennzeichnet, daß als weitere Hilfsmittel Ölkomponenten, Emulgatoren, Duftstoffe oder Gemische davon enthalten sind.
 - 8. Sprayzubereitung zur Verwendung des Deodorant-Körperspray, bestehend aus einem Spendebehälter mit Sprühventil und manuell betätigter Pumpe und einer wäßrig-alkoholischen Wirkstoffzubereitung enthaltend
 - (A) einen Träger aus Wasser und einem Alkohol ausgewählt aus Ethanol und Isopropanol in einem Gewichtsverhältnis 1 : (0,5-2)
 - (B1) 1-5 Gew.-% eines enzymhemmenden Esters einer aliphatischen C₂-C₆-Carbonsäure oder Hydroxycarbonsäure und eines C₁-C₆-Alkohols oder Polyols und
- 35 (B2) 0,1-1 Gew.-% eines antimikrobiellen Diols der Formel I

$$R^1$$
-CHOH-(CHR²)₁-OH₂OH (I)

- in der x = O oder 1 ist und, wenn x = O ist, R¹ eine C_6 - C_{22} -Alkylgruppe, eine C_6 - C_{22} -Alkoxymethylgruppe, eine 2-Hydroxy-(C_6 - C_{22})-alkoxymethylgruppe oder eine C_6 - C_{22} -Acyloxymethylgruppe ist und, wenn x=1 ist, R¹ Wasserstoff und R² eine der für R¹(x=0) angegebenen Bedeutungen hat
 - (B3) 0,01-0,2 Gew.-% Tocopherol oder eines Tocopherolesters
 - (C) 0.01-1 Gew.-% eines polymeren organischen Verdickungsmittels und 0.1-1 Gew.-% weitere Hilfsmittel ausgewählt aus oberflächenaktiven Stoffen, Ölkomponenten, Duftstoffen oder Gemischen davon.
- Sprayzubereitungen gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich 0,001-0,1 Gew.-% eines im Trägers gelösten Lichtschutzmittels enthalten ist.

55

45

25

30



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 210 932 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

17.03.2004 Patentblatt 2004/12

(51) Int Cl.7: A61 K 7/32

(43) Veröffentlichungstag A2: 05.06.2002 Patentblatt 2002/23

(21) Anmeldenummer: 01127790.2

(22) Anmeldetag: 22.11.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 28.11.2000 DE 10059109

(71) Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40589 Düsseldorf-Holthausen (DE) (72) Erfinder:

- Kemmesies, Andrea 65185 Wiesbaden (DE)
- Dickhof, Susanne 41748 Viersen (DE)
- Pöppl, Marion
 41564 Kaarst (DE)

(54) Treibgasfreie Sprayzubereitungen

(57) Treibgasfreie Sprayzubereitungen zur topischen Applikation am menschlichen Körper. bestehend aus einem Spendebehälter mit Sprühventil und bevorzugt mit einer manuell betätigten Pumpe und einer flüssigen, wäßrig-alkoholischen Wirkstoffzubereitung enthaltend einen Träger aus Wasser und einem C_2 - C_4 -Alkohol im Gewichtsverhältnis 1: (0,5-2), wenigstens einen kosmetischen oder dermatologischen Wirkstoff, bevorzugt einen Deodorant-Wirkstoff, 0,01-0,1 Gew.-% ei-

nes im Träger gelösten polymeren organischen Verdikkungsmittels sowie gegebenenfalls bis zu 10 Gew.-% weiterer Hilfsmittel enthalten, zeichnen sich durch einen besonders feinen Sprühstrahl aus, der die Zubereitung in dünner Schicht auf der Haut verteilt, ohne daß diese von der Haut abtropft oder ein unangenehmes Nässegefühl erzeugt.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 12 7790

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE		·
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IntCl.7)
X Y	GB 2 113 090 A (COI 3. August 1983 (198 * Ansprüche 1-5 * * Seite 1, Zeile 42 * Seite 2, Zeile 11 * Seite 2, Zeile 19 * Seite 2, Zeile 49 * Beispiel 5 * * Seite 6, Zeile 30 * Seite 6, Zeile 30	2 - Zeile 44 * 1 - Zeile 13 * 3 - Zeile 21 * 3 - Zeile 60 *	5,6,8,9	A51K7/32
X	WO 98 35651 A (THE COMPANY) 20. August * Ansprüche 1-3,6; * Seite 4 - Seite 1 * Seite 30, Zeile 1	: 1998 (1998-08-20) Beispiele V,XXI * 13 *	1-4,7	
Υ	EP 0 957 119 A (BAS 17. November 1999 (* Ansprüche 9,10 * * Absätze [0083],[0 * Seite 15, Zeile 2 * Beispiele 15,16; * Seite 18, Zeile 4 * Seite 19; Beispie * Seite 21, Zeile 1	(1999-11-17) 0084],[0087] * 22 - Zeile 24 * Tabelle 2 * 14 - Zeile 46 *	5,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A61K
Y	L. MANETTI-H. ROBER 16. Februar 2000 (2 * Absätze		8,9	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche ersteilt	7	
	Recherchenori	Abschlußdatum der Recherche	'	Profer
	BERLIN	26. Januar 2004	Alv	arez Alvarez, C
X : von Y : von ende A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Vertiffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund techtfüliche Offenberung ichenliberatur	MENTE T: der Erfindung zu E: ältseres Patentük tet nach dem Anme mit einer D: in der Anmeidur orie L: aus anderen Gri	igrunde liegende T skument, das jedor Idedatum veröffen g angeführtes Do Inden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist current

EPO FORM 1503 03.82 (POACOS)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 12 7790

	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforde	erlich. Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maßgeblichen Teile	Anspruch	ANMELDUNG (INLCI.7)
Y	EP 0 599 433 A (SCHÜLKE & MAYR GMBH) 1. Juni 1994 (1994-06-01) * Ansprüche 1-6 * * Seite 2, Zeile 28 - Zeile 56 * * Seite 3, Zeile 56 - Seite 4, Zeile 28 * Beispiele 1,4 * * Seite 8, Zeile 11 - Zeile 24 *	23 *	
Y	US 4 534 962 A (MARSCHNER) 13. August 1985 (1985-08-13) * Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 12 * * Beispiele 2,9 *	9	
A	FR 2 729 050 A (L'OREAL) 12. Juli 1996 (1996-07-12) * Tabelle 2 *		·
!			
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
	·		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche ers	telit	
•	Recherchenon Abschlußdestum der Reche BERLIN 26. Januar 2		Proter arez Alvarez, C
X : von Y : von ande	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T: der Erfir E: diberes I besonderer Bedeutung allein betrachtet nach der besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer	idung zugrunde liegende T Patentdokument, das jedoc n Anmeldedatum veröffent meldung angeführtes Dok eren Gründen angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist urnant

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 7790

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-01-2004

Im Recherchenber angeführtes Palentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) d Patentfamili		Datum der Veröffentlichung
GB 2113090	A	03-08-1983	BE	895523	Δ1	30-06-1983
	••	***************************************	CH	657045		15-08-1986
			DE	3248093		07-07-1983
•			DK	577582		01-07-1983
			ES		A,D, Al	01-11-1984
			FR		A1	01-07-1983
			IE		B1	25-10-1989
			İŢ		B D1	11-02-1987
			PT		A .B	01-01-1983
			ZA		A ,b	29-08-1984
WO 9835651		20-08-1998	US	6126930	 -	03-10-2000
5000001	~	20 00 1330	AU	6277398		08-09-1998
			BR		Â	14-03-2000
			CN		r T	03-05-2000
			ĔΡ	0986367	-	22-03-2000
			ĴΡ		Ť	24-04-2001
			WO	9835651		20-08-1998
EP 957119	Α	17-11-1999	DE	19821732	A1	18-11-1999
	•••		CN	1236783		01-12-1999
			EP	0957119		17-11-1999
			JΡ	2000026565		25-01-2000
		•	ÜS	6262176	• •	17-07-2001
			ÜŠ	2002032276		14-03-2002
EP 979644	Α	16-02-2000	IT	· MI981895	A1	14-02-2000
			EP	0979644	A1	16-02-2000
EP 599433	Α	01-06-1994	DE	4249674		24-03-1994
			AT		T	15-01-1998
			DE	59307938		12-02-1998
			EP	0599433		01-06-1994
			ES		T3	16 - 03-1998
*			US	5516510	A 	14-05-1996
US 4534962	A	13-08-1985	AU	548471		12-12-1985
			ΑU		A	08-07-1982
			DE	3150402		08-07-1982
			DK	578881	A ,B,	30-06-1982
			GB	2091553		04-08-1982
			MX		A	27-05-1991
			PT	74208	. , –	01-01-1982
			US	4664909		12-05-1987
			ZA	8108942 /	A	31-08-1983

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 7790

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-01-2004

im Recherchenbe angeführtes Patentok	enbericht Datum der Mitglied(er) der ntdokument Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung			
FR 2729050	A	12-07-1996	FR	2729050	A1	12-07-1996
			٠			
		•				
					•	
					•	
•						
			•			
				•		
				•		
				•		
				•		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82